

# AVERTISSEMENTS

AGRIGOLES

DLP 12-11-01008995

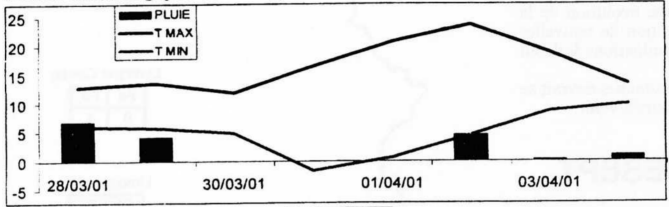
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°9 du 5 avril 2001- 2 pages

Meteo

Relevés météorologiques de Maringues



# Colza

Stade: Premières fleurs ouvertes (F1) à 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm (G2)

#### Sclérotinia

Assurer une protection vis à vis du Sclérotinia dès le stade G1 avec un produit à base d'imide cyclique.

# Charançons des siliques

Ce charançon est nuisible entre les stades G2 et G4 car il effectue des piqures pour pondre et se nourrir dans les siliques. Ces piqures permettent la ponte des cécidomyies.

Effectuez des comptages lors des périodes ensoleillées afin de vérifier si le seuil de 1 charançon pour deux plantes est atteint.

Pour le moment nos comptages font apparaître une très faible pression.

### Pucerons cendrés

Soyez très vigilants car on note une certaine remontée des populations.

# Orge

Stade: 2 noeuds.

#### **Maladies foliaires**

Les maladies foliaires continuent de se développer dans l'ensemble des parcelles.

La majorité des parcelles ont déjà reçu une protection fongicide.

Pour les parcelles non traitées effectuez une notation pour vérifier l'absence de Rynchosporiose et de l'helminthosporiose.

# Tournesol Limaces

Effectuez une surveillance en utilisant des pièges avant les semis, afin d'évaluer les risques.

Dans les cas d'une attaque importante, un traitement est préconisé au moment du semis, ou juste après.

# Colza

#### Traitement slérotinia.

### Céréales

Attention aux maladies.

P138

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél: 04.73.42.14.83

Fax: 04.73.90.83.70 Imprimé à la Station

d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE Le Directeur-Gérant :

D. DIDELOT

Publication périodique

loute

Publication périodique C.P.P.A P n° 2315AD ISSN n° 1254.6372

Tarifs Courrie

Courrier: 350 F Fax: 320 F

5 4774

# Blé

Stade: 2 noeuds.

#### Rouille brune

La maladie est toujours présente dans les parcelles de variétés sensibles.

Traitement à l'apparition des premières pustutles sur la F3 visible.

#### **Oidium**

Pas de progression de la maladie cette semaine.

## **Septoriose**

On observe une évolution de la maladie avec l'apparition de nouvelles taches, dues aux contaminations de début mars.

L'apparition des taches devrait se poursuivre pour les jours à venir.

#### **INFO PRESEPT**

Les dernières contaminations remontent aux 2, 3, 4 avril.

#### Situation au 4/04/01:

Département de l'Allier (sauf Limagne) risques forts.

Limagne: risque faible pour toutes les dates de semis sauf pour le poste météorologique de Maringues où le risque est moyen pour les semis d'octobre.

Prévisions au 11/04/01: pas d'évolution du risque.

# Préconisations maladies

L'ensemble des parcelles du département de l'Allier (sauf limagne) doit recevoir une protection fongicide en stade 2 noeuds.

En Limagne effectuez une observation des variétés sensibles à la Rouille Brune pour positionner ou non une intervention.

Surveillez également la septoriose dans le val d'Allier (secteur Maringue).

#### Notation septoriose dans notre réseau (% de feuilles avec symptômes)

